REMARKS

Claims 15-31 are pending. The Examiner has required restriction to one of the following exemplary groups or the election of a specific compound from which the Examiner will attempt to group:

- Claims 15-28 (in part), drawn to a compound of formula I wherein A is defined as in claim 15; U is as defined in claim 15; G-E are as defined in claim 15; V-W is as defined in claim 15; R¹ is as defined in claim 1^{*}; X is O; Y is O; R³ and R⁴ are as defined in claim 15; R⁹ is as defined in claim 15, classified in various subclasses in class 549.
- II. Claims 15-28 (in part), drawn to a compound of formula I wherein **A** is defined as in claim 15; **U** is as defined in claim 15; **G-E** are as defined in claim 15; **V-W** is as defined in claim 15; **R**¹ is as defined in claim 1; **X** is O; **Y** is N; **R**³ and **R**⁴ are as defined in claim 15; **R**⁹ is as defined in claim 15, classified in various subclasses in class 540.
- III. Claims 15-28 (in part), drawn to a compound of formula I wherein **A** is defined as in claim 15; **U** is as defined in claim 15; **G-E** are as defined in claim 15; **V-W** is as defined in claim 15; **R**¹ is as defined in claim 1; **X** is **N**; **Y** is O; **R**³ and **R**⁴ are as defined in claim 15; **R**⁹ is as defined in claim 15, classified in various subclasses in class 540.
- IV. Claims 29-31 (in part), drawn to a method of treatment using compounds of formula I wherein **A** is defined as in claim 15; **U** is as defined in claim 15; **G-E** are as defined in claim 15; **V-W** is as defined in claim 15; **R**¹ is as defined in claim 1; **X** is O; **Y** is O; **R**³ and **R**⁴ are as defined in claim 15; **R**⁹ is as defined in claim 15, classified in various subclasses in class 514.
- V. Claims 29-31 (in part), drawn to a method of treatment using compounds of formula I wherein **A** is defined as in claim 15; **U** is as defined in claim

^{*} It is believed that the Examiner's reference to claim 1 for variable R¹ in Groups I through VI is meant to be a reference to claim 15.

Application No. 10/573,365 Amendment dated September 30, 2008 Reply to Office Action of July 31, 2008

15; **G-E** are as defined in claim 15; **V-W** is as defined in claim 15; **R**¹ is as defined in claim 1; **X** is O; **Y** is N; **R**³ and **R**⁴ are as defined in claim 15; **R**⁹ is as defined in claim 15, classified in various subclasses in class 514.

VI. Claims 29-31 (in part), drawn to a method of treatment using compounds of formula I wherein **A** is defined as in claim 15; **U** is as defined in claim 15; **G-E** are as defined in claim 15; **V-W** is as defined in claim 15; **R**¹ is as defined in claim 1; **X** is N; **Y** is O; **R**³ and **R**⁴ are as defined in claim 15; **R**⁹ is as defined in claim 15, classified in various subclasses in class 514.

Applicants elect Group I, with traverse.

The Examiner alleges that the inventions "are not so linked as to form a single general inventive concept under PCT Rule 13.1". In particular, the Examiner alleges that the claims "lack unity of invention under PCT Rule 13.1 and 13.2 since the compounds defined in the claims lack a significant structural element qualifying as the special technical feature that defines a contribution over the prior art," and that "the vastness of the claimed subject matter and the complications in understanding the claimed subject matter."

Applicants respectfully point out that M.P.E.P. Section 1850(II) states that "an international application should relate to only one invention or, if there is more than one invention, the inclusion of those inventions in one international application is only permitted if all inventions are so linked as to form a single general inventive concept. With respect to a group of inventions claimed in an international application, unity of invention exists only when there is a technical relationship among the claimed inventions involving one or more of the same or corresponding special technical features. The expression "special technical features" is defined in PCT Rule 13.2 as meaning those technical features that define a contribution which each of the inventions, considered as a whole, makes over the prior art."

The restriction requirement is not deemed proper because each of the claims of Groups I through VI are linked so as to form a single general inventive concept. Namely, the

Docket No.: 65174(52171)

presently claimed subject matter can be seen in the provision of epothilone-like derivatives comprising oxygen (O) or a group of formula NR¹⁰ as the radical Y.

4

As an initial matter, the present application is the national stage entry of international patent application PCT/EP2004/010820 (published as WO 2005/030767). It is noted that in the International Preliminary Report on Patentability (IPER) issued by the European Patent Office as the responsible International Searching Authority (ISA) correctly identified the above-mentioned structural difference as the characterizing and unifying feature delimiting the claimed subject matter from the prior art. As such, all claims were considered in the IPER and the International Search Report (ISR). Copies of the IPER and the ISR are enclosed.

It appears that the Examiner's assertion is based on a misinterpretation of the rationale underlying the present invention. This misleading evaluation may be caused by the fact that the generic formula (I) comprises numerous further variables which, at first glance, may cause the impression that the claimed subject matter is insufficiently defined and not linked by a common inventive concept.

The naturally occurring major epothilones A and B and minor epothilones C to F are characterized by the presence of a substituted carbon atom as radical Y (as defined in formula (I) of pending claim 15).

In contrast, the compounds of formula (I) presently claimed have in common that radical Y is O or a group of formula NR¹⁰ as defined in pending claim 15. Applicants have discovered that epothilone derivatives comprising said structural modification at radical Y exhibit superior pharmacological properties as compared to their naturally occurring counterparts.

The identification of radical Y as the critical position within the lactone ring of epothilones (i.e. the unifying feature) in order to synthesize novel epothilone-like derivatives is the main finding of the present invention representing an important contribution to the art. The variables according to formula (I) at positions other than Y represent "secondary targets" for further optimizing derivatives bearing a modification at Application No. 10/573,365 Amendment dated September 30, 2008 Reply to Office Action of July 31, 2008

position Y, and thus are not interfering with the unifying inventive concept on which the present invention is based.

5

The afore-mentioned election is being made solely to comply with, and be fully responsive to, the restriction requirement set forth in the Office Action. Applicants respectfully reserve the right to pursue any non-elected or otherwise unclaimed subject matter in one or more continuation, continuation-in-part, or divisional applications.

Applicants authorize the Director to charge any required fee or credit any overpayment to Deposit Account No. 04-1105.

Early consideration and allowance of the application are earnestly solicited.

Dated: September 30, 2008

Respectfully submitted,
Electronic signature: /Nicholas J. DiCeglie,
Jr./
Nicholas J. DiCeglie, Jr.
Registration No.: 51,615
EDWARDS ANGELL PALMER & DODGE
LLP
P.O. Box 55874
Boston, Massachusetts 02205
(212) 308-4411
Attorneys/Agents For Applicant

EXHIBIT 1 (IPER)

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below
International application No. PCT/EP2004/010820	International filing date (day/month/year) 27 September 2004 (27.09.2004)	Priority date (day/month/year) 26 September 2003 (26.09.2003)
International Patent Classification (8th See relevant information in Form P		
Applicant RICHTER, Wolfgang		

1.			report on patentability (Chapter ity under Rule 44 bis.1(a).	I) is issued by the International Bureau on behalf of the
2.	This REPOR	T consists of a tot	al of 5 sheets, including this co	ver sheet.
			rence to the written opinion of to report on patentability (Chapter	the International Searching Authority should be read as a reference or I) instead.
3.	This report co	ontains indication	s relating to the following items	:
	\sum B	ox No. I	Basis of the report	
	В	ox No. II	Priority	
	В	ox No. III	Non-establishment of opin applicability	ion with regard to novelty, inventive step and industrial
	В	ox No. IV	Lack of unity of invention	
	В	ox No. V		Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial explanations supporting such statement
	В	ox No. VI	Certain documents cited	
	В	ox No. VII	Certain defects in the inter-	national application
	В	ox No. VIII	Certain observations on the	e international application
4.		here the applican		gnated Offices in accordance with Rules 44 <i>bis</i> .3(c) and 93 <i>bis</i> .1 but exact Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority
				Date of issuance of this report 27 July 2006 (27.07.2006)
	3	International Bu 34, chemin des Co	olombettes	Authorized officer Ellen Moyse
Facsir	1 22 nile No. +41	.211 Geneva 20, 8 2 338 82 70	Switzerland	e-mail: pt05@wipo.int

Form PCT/IB/373 (January 2004)

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

bsend	der: INTERNATI	ONALE RECHI	ERCHENBEHÖRDE		F	REC'D_ 1 5 1	MAR 2005	
An:			1/1.		PQ	WIPO	PCT	
siehe Formular PCT/ISA/220				SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE (Regel 43 <i>bis</i> .1 PCT)				
				Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)				
	zeichen des Anmeld Formular PCT/			WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten				
	ationales Aktenzeich ÆP2004/010820		Internationales Anmelde 27.09.2004	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 26.09.2003			
	ationale Patentklass D417/06, A61K3		er nationale Klassifikation 5/00	und IPK				
Anme RICI	elder HTER, Wolfgang)						
					· · · · · ·			
1.	Dieser Beschei		aben zu folgenden Pu	ınkten:				
	Feld Nr. I	Grundlage des	s Beschelds					
	☐ Feld Nr. II	Priorität		. N	ha Tätiakaitu	and acworbli	icho	
	∐ Feld Nr. III	Keine Erstellu Anwendbarke	ng eines Gutachtens üb it	er Neuneit, eminderisc	ne rangken u	ilia geweron	Cite	
	☐ Feld Nr. IV		nheitlichkeit der Erfindu	ng				
	⊠ Feld Nr. V	Begründete F	eststellung nach Regel	43 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlic	h der Neuheli	t, der erfinde	rischen Tätigkeit	
		und der gewe	rblichen Anwendbarkeit	; Unterlagen und Erklä	rungen zur St	tützung dies	er Feststellung	
	☐ Feld Nr. VI		geführte Unterlagen					
	Feld Nr. VII	Bestimmte Ma	ingel der internationale	n Anmeldung				
	☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Be	merkungen zur internat	ionalen Anmeldung				
2.	WEITERES VOI	RGEHEN						
	Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1 bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden.							
	Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen.							
	Weitere Options	en siehe Formb	att PCT/ISA/220.					
3.	Nähere Einzelh	eiten siehe die .	Anmerkungen zu Formb	olatt PCT/ISA/220.				
	ne und Postanschrift herchenbehörde	der mit der inter	nationalen	Bevollmächtigter Be	diensteter		ordecines Petantamy.	



Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Wolf, C

Tel. +49 89 2399-8285



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010820

	Feld	Nr. I	Grundlage des Bescheids
1.	Hinsio erstel	chtlich	n der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache den, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
		arcto	escheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache Ilt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der ationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).
2.	Hinsio wurde worde	e und	n der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt
	a. Art	t des	Materials
		l Se	quenzprotokoll
		l Ta	belle(n) zum Sequenzprotokoll
	b. Fo	orm de	es Materials
] in	schriftlicher Form
] in	computerlesbarer Form
	c. Ze	eitpun	kt der Einreichung
] in	der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten
] zı	sammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht
] be	ei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht
3		einge	den mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle ereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.

4. Zusätzliche Bemerkungen:

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010820

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43*bis*.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja: Ansprüche: 1-14

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

Re Punkt V:

1. Folgende Dokumente werden als nächster Stand der Technik zitiert:

D1: WO 99/02514 A (BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY) 21. Januar 1999 (1999-01-21)

D2: WO 93/10121 A (GESELLSCHAFT FUER BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNG MBH (; CIBA-GEIGY AG) 27. Mai 1993 (1993-05-27).

Im Lichte des zitierten nächsten Stands der Technik erscheint der vorliegende Anmeldungsgegenstand als neu und auf erfinderischer Tätigkeit beruhend (Artikel 33(2) und (3) PCT).

 Die der vorliegenden Anmeldung zugrundeliegende technische Aufgabe war die Bereitstellung weiterer Epothilonderivate, die zur Behandlung von Krebserkrankungen eingesetzt werden können.

Die Verbindungen der Formel (I) wie vorliegend beansprucht unterscheiden sich strukturell von den in D1 und D2 beanspruchten Epothilonderivaten mindestens im Substituenten Y des Grundgerüsts, der in der vorliegenden Anmeldung immer O oder NR¹⁰ und in D1 und D2 immer ein substituiertes oder unsubstituiertes C-Atom ist. Diese strukturelle Modifikation des Epothilongrundgerüsts ist im Lichte des Stands der Technik nicht naheliegend und der Fachmann konnte somit nicht ohne erfinderische Überlegungen zu den vorliegend beanspruchte Verbindungen gelangen.

Re Punkt VII:

Die Definition von R⁹ in Anspruch 1 erscheint als überflüssig, da in der Formel (I) bzw. den nachfolgenden Substituentendefinitionen kein Substituent R⁹ vorkommt.

EXHIBIT 2 (ISR)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermional Application No PCT/EP2004/010820

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07D417/06 A61K31/425 A61P35/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) CO7D A61K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Category ° WO 99/02514 A (BRISTOL-MYERS SQUIBB 1 - 14Α COMPANY) 21 January 1999 (1999-01-21) claim 1 1 - 14WO 93/10121 A (GESELLSCHAFT FUER Α BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNG MBH (; CIBA-GEIGY AG) 27 May 1993 (1993-05-27) cited in the application claim 1 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. . Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date *L¹ document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docudocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 17/03/2005 9 March 2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Wolf, C Fax: (+31-70) 340-3016

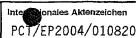
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

Intermional Application No PCT/EP2004/010820

			101/212001/020020	
Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9902514 A	21-01-1999	AU	731497 B2	29-03-2001
		AU	7972098 A	08-02-1999
		BG	104068 A	29-09-2000
		BR	9810555 A	15-08-2000
		CA	2296012 A1	21-01-1999
		CN	1270589 A	18-10-2000
		EE	200000013 A	15-08-2000
		EP	1493738 A1	05-01-2005
		EP	1019389 A2	19-07-2000
		HU	0103111 A2	29-04-2002
		ID	23771 A	11-05-2000
		JP	2002512634 T	23-04-2002
		LT	99153 A ,B	25-08-2000
		LV	12569 A ,B	20-11-2000
		NO	20000076 A	07-01-2000
		NZ	501198 A	28-09-2001
		PL	338003 A1	25-09-2000
		RU	2213741 C2	10-10-2003
		SK	181799 A3	06-08-2001
		TR	200000065 T2	21-11-2000
		TW	562802 B	21-11-2003
		US	6605599 B1	12-08-2003
		MO	9902514 A2	21-01-1999
		US	2003220295 A1	27-11-2003
		ZA	9805938 A	10-01-2000
WO 9310121 A	27-05-1993	DE	4138042 A1	27-05-1993
		ΑU	2943792 A	15-06-1993
		WO	9310121 A1	27-05-1993

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D417/06 A61K31/425 A61P35/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) CO7D A61K IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie° WO 99/02514 A (BRISTOL-MYERS SQUIBB 1 - 14Α COMPANY) 21. Januar 1999 (1999-01-21) Anspruch 1 1 - 14Α WO 93/10121 A (GESELLSCHAFT FUER BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNG MBH (; CIBA-GEIGY AG) 27. Mai 1993 (1993-05-27) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 17/03/2005 9. März 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Wolf, C Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichul, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2004/010820

lm Recherchenbericht geführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO 9902514	A	21-01-1999	AU	731497 B2	29-03-2001	
#0 330E31	.,	24 02 1333	ΑÜ	7972098 A	08-02-1999	
			BG	104068 A	29-09-2000	
			BR	9810555 A	15-08-2000	
,			CA	2296012 A1	21-01-1999	
			CN	1270589 A	18-10-2000	
			EE	200000013 A	15-08-2000	
			EΡ	1493738 A1	05-01-2005	
			EΡ	1019389 A2	19-07-2000	
			HU	0103111 A2	29-04-2002	
			ID	23771 A	11-05-2000	
			JP	2002512634 T	23-04-2002	
			LT	99153 A ,B	25-08-2000	
			LV	12569 A ,E		
			NO	20000076 A	07-01-2000	
			NZ	501198 A	28-09-2001	
			PL	338003 A1	25-09-2000	
			RU	2213741 C2	10-10-2003	
			SK	181799 A3	06-08-2001	
			TR	200000065 T2	21-11-2000	
			TW	562802 B	21-11-2003	
			US	6605599 B1	12-08-2003	
			WO	9902514 A2	21-01-1999	
			US	2003220295 A1	27-11-2003	
			ZA	9805938 A	10-01-2000	
WO 9310121	Α	27-05-1993	DE	4138042 A1	27-05-1993	
,			ΑU	2943792 A	15-06-1993	
			MO	9310121 A1	27-05-1993	